

Vannes PVC

Descriptif

Les vannes PVC existent dans les dimensions suivantes :
110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm.

Pression jusqu'à 6 bars (à 20° C).

Les vannes sont fabriquées avec des matériaux robustes, de l'inox de haute qualité et du PVC (sans plomb) respectueux de l'environnement. La poignée est en acier inoxydable résistant à l'acide, la guillotine est en inox (AISI-316).

Les joints en caoutchouc sont résistants aux produits chimiques.



Utilisation

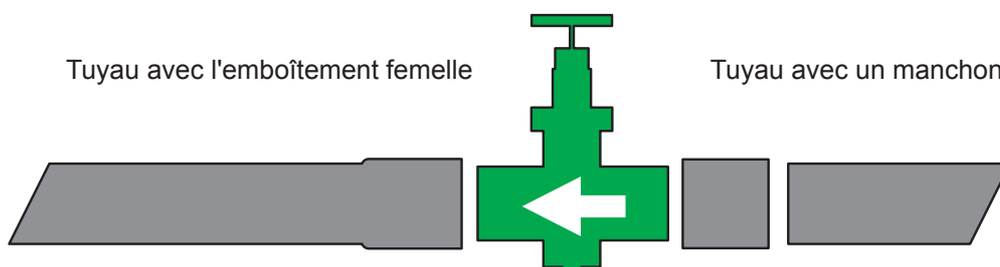
La vanne PVC est conçue pour être utilisée en transfert de lisier, entre la préfosse et la fosse de stockage.

Ne jamais utiliser la vanne en sortie de fosse de stockage.



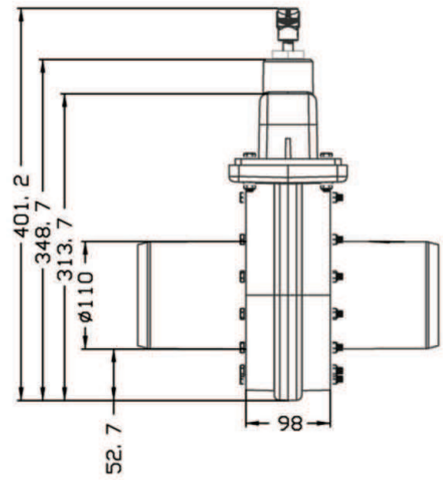
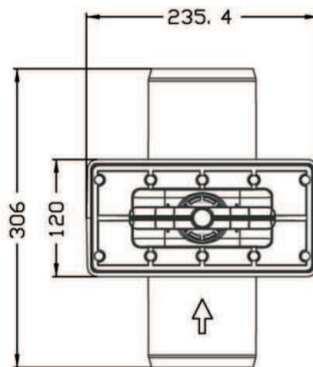
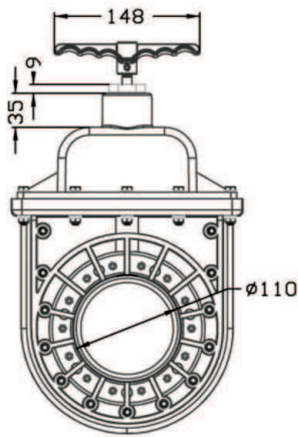
Branchement

Utiliser un PVC Ecoulement en respectant le même \varnothing de la vanne.
Respecter le sens de circulation du lisier. (voir la flèche sur la vanne).

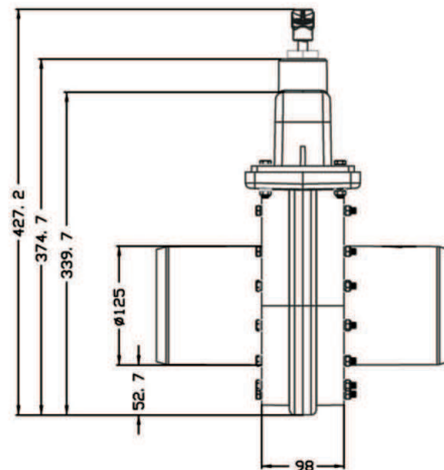
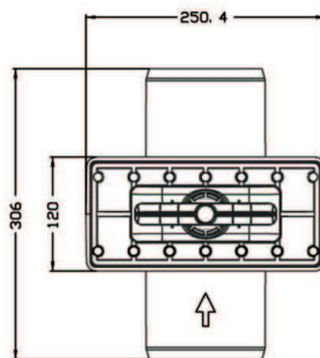
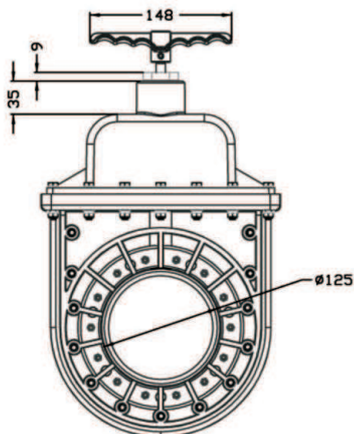


Vannes PVC

Vanne Ø 110 mm

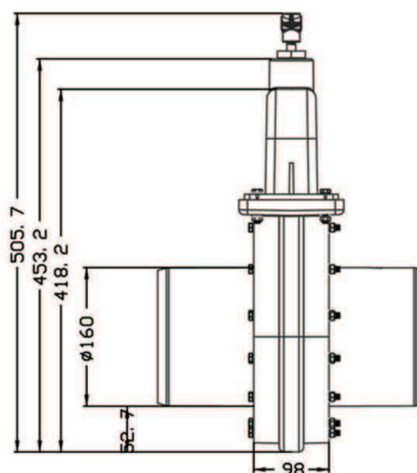
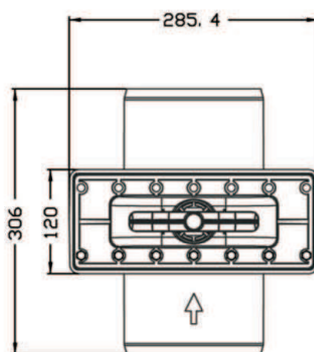
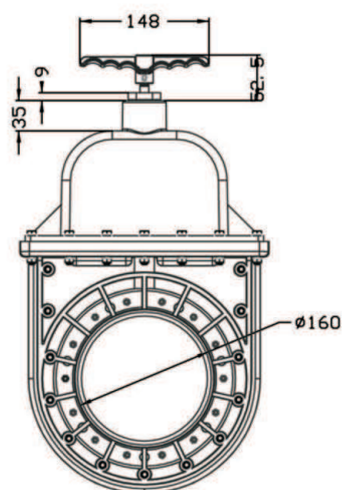


Vanne Ø 125 mm

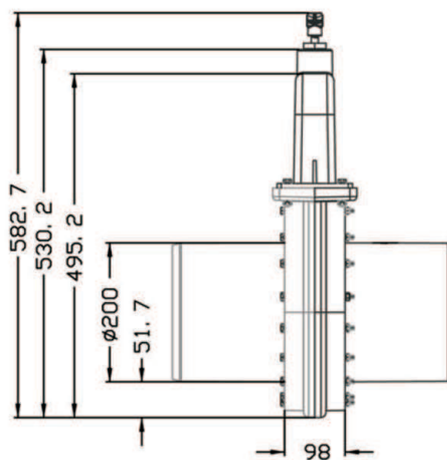
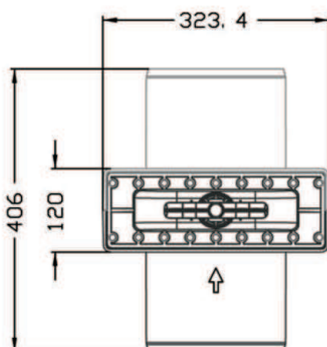
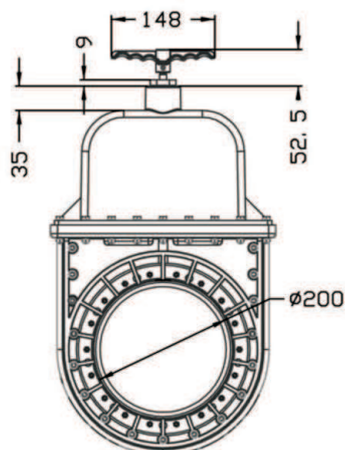


Vannes PVC

Vanne Ø 160 mm



Vanne Ø 200 mm



Vannes PVC

Vanne Ø 250 mm

